

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 9) + 4 + 8] - [(9 + 2) + (9 - 4)] =$

Aufgabe 8. $(6 + 6) + [(3 - 6) + 3^2] + [(3 * 4) - (9 + 5)] =$

Aufgabe 2. $[(2 - 5) - 2 + 2] - [(-5 * 6) - (7 + 6)] =$

Aufgabe 9. $(4 * 2) - [(9 + 6) - 9] * [(-8 - 5) - (3 - 2)] =$

Aufgabe 3. $[(4 + 7) - 4 - 8] * [(-7 + 2) - (6 + 6)] =$

Aufgabe 10. $(9 - 7) + [(9 - 7) + 9] - [(-4 * 5) : (9 - 7)] =$

Aufgabe 4. $[(2 - 4)^2 * 2 + 7] + [(4 + 8) + (5 + 9)] =$

Aufgabe 11. $(7 + 6) * [(4 * 6) - 4^2] + [(-7 * 7) - (4 * 3)] =$

Aufgabe 5. $[(5 - 4) + 5^2 + 9] + [(4 + 2) - (4 + 2)] =$

Aufgabe 12. $(3 * 8) + [(8 - 7) + 8] + [(-6 + 2) * (2 * 2)] =$

Aufgabe 6. $[(6 - 9)^2 - 6 - 2] + [(9 - 9) + (7 * 8)] =$

Aufgabe 13. $(5 + 7) - [(6 * 4) + 6] * [(2 - 3) - (9 : 9)] =$

Aufgabe 7. $[(6 - 3)^2 - 6 - 3] - [(-3 + 3) - (6 + 2)] =$

Aufgabe 14. $(5 + 6) - [(2 * 4) - 2] + [(-9 + 2) + (4 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(5 + 4)^2 - [3^2 + (-3 + 3)] - (6 - 5) =$

Aufgabe 22. $(9^3 - 7) - [9^3 - (8 * 6)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 16. $(5 - 3) + [2^3 - (2 + 2)] + (2 * 2) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 2) - [3 + (2 * 8)] + (3 + 9) =$

Aufgabe 17. $(7 - 2)^2 * [8^2 * (8 - 8)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 7) * [2 + (5 + 3)] : (9 - 4) =$

Aufgabe 18. $(5 - 6)^2 - [3 + (-3 + 3^2)] + (5 + 3) =$

Aufgabe 25. $(6^2 + 7) + [6 * (3 - 8)] - (6 - 2) =$

Aufgabe 19. $(4 + 6) * [4^3 * (-4 + 4)] * (2 * 3) =$

Aufgabe 26. $(6 + 4) + [6 - (-5 * 2)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 20. $(4 - 9)^3 + [9^2 - (-9 + 9)] - (5 - 6) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 9) - [3 - (6 - 2)] + (2 - 6) =$

Aufgabe 21. $(7 + 5)^2 + [3 * (-3 + 3)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 28. $(3^3 * 2) + [3 * (-5 + 8)] - (4 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	9
Aufgabe 2:	40
Aufgabe 3:	17
Aufgabe 4:	41
Aufgabe 5:	35
Aufgabe 6:	57
Aufgabe 7:	8
Aufgabe 8:	16
Aufgabe 9:	92
Aufgabe 10:	23
Aufgabe 11:	43
Aufgabe 12:	17
Aufgabe 13:	72
Aufgabe 14:	10
Aufgabe 15:	39
Aufgabe 16:	10
Aufgabe 17:	0
Aufgabe 18:	8
Aufgabe 19:	0
Aufgabe 20:	82
Aufgabe 21:	64
Aufgabe 22:	41
Aufgabe 23:	0
Aufgabe 24:	2
Aufgabe 25:	9
Aufgabe 26:	18
Aufgabe 27:	15
Aufgabe 28:	54